1775

RECEIVED
TO 1700



hereby certify that this correspondence is being deposited with the U.S. Postal Service as first class mail in an envelope addressed to:
Commissioner of Patents and Trademarks, Washington, D.C. 20231 on the date indicated below.

Min Sklwarger Signature

Gril 8, 2002 Pate

### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the Application of:

Masahiro Furo et al.

Art Unit: Not Known

Application No.:

10/087,566

Examiner: Not Known

Filed:

March 1, 2002

Docket No.: 134,142

For:

Insulating Substrate Boards for Semiconductor and Power

Modules

Japanese Application No. 56106/2001; Filed March 1, 2001

Priority:

Japanese Application No. 16579/2002; Filed January 25, 2002

### **LETTER**

Assistant Commissioner for Patents Box Non-Fee Amendment Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

The above application claims the priority of two Japanese patent applications. A certified copy of Japanese application No. 56106/2001 was filed with the application on March 1, 2002. Enclosed herewith is a certified copy of Japanese patent application No. 16579/2002, filed on January 25, 2002, for the purpose of claiming its priority.

Respectfully submitted, James E. Millee

// James E. Nilles

Reg. No. 16,663

Dated: April 8, 2002
NILLES & NILLES, S.C.
Firstar Center, Suite 2000
777 East Wisconsin Avenue
Milwaukee, WI 53202

Telephone: (414) 276-0977 Facsimile: (414) 276-0982



### JAPAN PATENT OFFICE

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application: January 25, 2002

RECEIVED
TC 1700

Application Number: Japanese Patent Application

No. 016579/2002

[ST.10/C]: [JP2002-016579]

Applicant:

DOWA MINING CO., LTD.

March 1, 2002

Commissioner,
Patent Office Kouzou OIKAWA (Official Seal)

Certificate No. 3,011,636/2002



## 本 国 特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 1月25日

出願番号

Application Number:

特願2002-016579

[ ST.10/C ]:

[JP2002-016579]

出 願
Applicant(s):

同和鉱業株式会社

RECEIVED

APR 1 9 2002

TC 1700

2002年 3月 1日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

DOWA-P

【提出日】

平成14年 1月25日

【あて先】

特許庁長官

及川 耕造 殿

【国際特許分類】

H01L 23/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区丸の内一丁目8番2号 同和鉱業株式会

社内

【氏名】

風呂 正博

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区丸の内一丁目8番2号 同和鉱業株式会

社内

【氏名】

小山内 英世

【特許出願人】

【識別番号】

000224798

【氏名又は名称】

同和鉱業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100062982

【弁理士】

【氏名又は名称】

澤木 誠一

【選任した代理人】

【識別番号】

100102749

【弁理士】

【氏名又は名称】 澤木 紀一

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2001-56106

【出願日】

平成13年 3月 1日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011648

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9407896

【プルーフの要否】

要

### 【書類名】 明細書

【発明の名称】 半導体実装用絶縁基板及びパワーモジュール 【特許請求の範囲】

【請求項1】 セラミックス基板の少なくとも一部の面にアルミニウムを主とする合金金属層が形成された半導体実装用絶縁基板において、上記合金金属層のビッカース硬度が25以上、40未満であることを特徴とする半導体実装用絶縁基板。

【請求項2】 上記合金金属層がシリコンを含有し、その含有量が0.2重量%以上、5重量%未満であることを特徴とする請求項1記載の半導体実装用絶縁基板。

【請求項3】 上記合金金属層がMnを含有し、その含有量が1.5重量%以下であることを特徴とする請求項1または2記載の半導体実装用絶縁基板。

【請求項4】 上記合金金属層がMgを含有し、その含有量が1重量%以下であることを特徴とする請求項1、2または3記載の半導体実装用絶縁基板。

【請求項5】 上記合金金属層が銅を含有し、その含有量が0.2重量%以上、3重量%以下であることを特徴とする請求項1、2、3または4記載の半導体 実装用絶縁基板。

【請求項6】 上記合金金属層が亜鉛を含有し、その含有量が0.2重量%以上、3重量%以下であることを特徴とする請求項1記載の半導体実装用絶縁基板

【請求項7】 上記合金金属層がニッケルを含有し、その含有量が0.2重量%以上、3重量%以下であることを特徴とする請求項1記載の半導体実装用絶縁基板。

【請求項8】 上記セラミックス基板がアルミナ、窒化アルミニウム、窒化 珪素から選ばれる一種で作られることを特徴とする請求項1、2、3、4、5、 6または7記載の半導体実装用絶縁基板。

【請求項9】 金属ベース板と、一面を上記金属ベース板に接合された少なくとも一部の面にアルミニウムを主とする合金金属層が形成されたセラミックス基板と、上記セラミックス基板の他面に設けた半導体チップとを有し、上記合金

金属層のビッカース硬度が25以上、40未満であることを特徴とするパワーモジュ ール。

【請求項10】 上記合金金属層がシリコンを含有し、その含有量が0.2重量%以上、5重量%未満であることを特徴とする請求項9記載のパワーモジュール。

【請求項11】 上記合金金属層がMnを含有し、その含有量が1.5重量%以下であることを特徴とする請求項9または10記載のパワーモジュール。

【請求項12】 上記合金金属層がMgを含有し、その含有量が1重量%以下であることを特徴とする請求項9、10または11記載のパワーモジュール。

【請求項13】 上記セラミックス基板がアルミナ、窒化アルミニウム、窒化珪素から選ばれる一種で作られることを特徴とする請求項9、10、11または12記載のパワーモジュール。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

### 【発明の属する技術分野】

本発明は、半導体実装用絶縁基板及びパワーモジュール、特に、パワーモジュール等の大電力電子部品の実装に好適な耐ヒートサイクル性に優れた金属セラミックス回路基板及びこの基板を用いたパワーモジュールに関するものである。

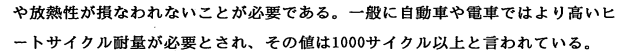
[0002]

#### 【従来の技術】

近年、電気自動車、電車、工作機械などの大電流制御にパワーモジュールが用いられている。パワーモジュールには主に複数の半導体チップが搭載され、その表面および裏面から大電流を取り出すため、半導体チップを固定する基板には高い電気的絶縁性や放熱性が要求される。また、自動車や電車などに搭載されることから高い信頼性や耐久性も要求される。

[0003]

信頼性や耐久性を計る指標の一つにヒートサイクル試験がある。これは使用環境で考え得る最低到達温度と最高到達温度を短時間で往来させて熱衝撃を与える 試験であり、このような熱衝撃サイクルを重ねても、基板および周辺部の絶縁性



[0004]

一般的なパワーモジュールの断面構造を図2に示す。このような従来のパワーモジュールでは、半導体チップ1が絶縁性基材としてのセラミックス基板2上の金属層3に半田4で固定され、更にこのセラミックス基板2が他方の金属層5を介して半田6により金属ベース板7に固定される。なお、8は金属層3と5及び金属ベース板7に形成したメッキ層である。また、図2においては、チップ間等の配線の表示は省略している。

[0005]

上述した自動車や電車用の高信頼性パワーモジュールにはアルミニウムをセラミックスと接合した絶縁基板が向いているとされている。この絶縁基板にヒートサイクルをかけた場合、金属とセラミックスは熱膨張係数が異なるためにその接合界面に応力が生じ、最終的にはセラミックスが破壊されてしまう。しかし、金属にアルミニウムを用いると、アルミニウムの変形しやすい性質がセラミックスへの応力集中を緩和して銅などに比べ、ヒートサイクル耐量が格段に向上すると言われている。

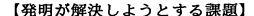
[0006]

アルミニウムをセラミックス基板へろう接した先行技術としては、実開平2-6 8448号や実開平3-57945号に示されたものがあり、これらは、窒化アルミニウム 基板やアルミナ基板にアルミニウムをAl-Si系やAl-Ge系ろう材を用いて接合するものである。これには、さらに先行技術として1976年の米国特許第3994430号のアルミニウム結合助剤としてのシリコン使用がある。

[0007]

アルミニウムをセラミックス基板に直接接合した先行技術として、特開平7-1 93358号や特開平7-276035号に示されたものがあり、これらは、窒化アルミニウム基板やアルミナ基板にアルミニウムの溶融体を接触させ、凝固することでアルミニウムをセラミックスに直接接合させるものである。

[0008]



しかし、アルミニウムーセラミックス絶縁基板は、半導体素子を半田付けする 等でパワーモジュールの部品として使用され、このためアルミニウムーセラミックス絶縁基板におけるアルミニウムは、セラミックスと半田層および半導体素子に挟まれる状態となり、アルミニウムはセラミックスを保護する役割と半田層および半導体素子とを配設させる機能が必要となり、アルミニウムの上に配設される半田および半導体素子がより多岐にわたり複雑化していることからより熱衝撃による影響の少ないものが望まれていた。即ち、この影響の1つであるアルミニウムと特に鉛半田系の半田層における半田や半田とアルミニウムの接合界面に生じる半田クラックによりパワーモジュールの放熱性は著しく低下し、半導体の温度上昇が起こり、最終的には半導体が破壊される可能性があり、これを防止することが望まれていた。

[0009]

従って、本発明の目的は、上述の問題点を解決することにある。

[0010]

### 【課題を解決するための手段】

本発明者等は鋭意研究したところ、アルミニウムーセラミックス絶縁基板のアルミニウムの硬度を一定範囲にすることで、上記の課題を解決出来ることを見いだした。

### [0011]

即ち、絶縁基板のアルミニウムの硬度に、熱衝撃を与えたときにセラミックスを保護し、なおかつ半田クラックを生じさせない、一定の範囲があることを見いだした。その範囲はビッカース硬度で25以上、40未満である。ビッカース硬度が25未満であると熱衝撃を与えたときにセラミックスは保護されるが、アルミニウムの変形量が大きく、ヒートサイクルを重ねたときに半田クラックが生じやすい。一方、ビッカース硬度が40より大きいと、アルミニウムが変形しにくくなるため、熱衝撃時に応力を吸収しにくくなり、サイクルを重ねたときにセラミックスにクラックが生じやすい。

[0012]

また、上記のような一定範囲の硬度を実現するためにはアルミニウムに他の金属元素を添加すれば良い、例えばシリコンを加えた合金を用いることが出来る。また、シリコンはアルミニウムに拡散しやすく、比較的低温で共晶を作ることから用いることが容易である。上記のビッカース硬度25以上、40未満を実現するのに必要なシリコン添加量は0.2重量%以上、5重量%未満である。他に、Mn, Mg, Cu, Zn, Ni等を更に加える事も可能である。

[0013]

本発明はかかる知見をもとになされたものである。

[0014]

本発明の半導体実装用絶縁基板は、セラミックス基板の少なくとも一部の面に アルミニウムを主とする合金金属層が形成された半導体実装用絶縁基板において 、上記合金金属層のビッカース硬度が25以上、40未満であることを特徴とする。

[0015]

本発明のパワーモジュールは、金属ベース板と、一面を上記金属ベース板に接合された少なくとも一部の面にアルミニウムを主とする合金金属層が形成されたセラミックス基板と、上記セラミックス基板の他面に設けた半導体チップとを有し、上記合金金属層のビッカース硬度が25以上、40未満であることを特徴とする

[0016]

上記合金金属層は、シリコンを含有し、その含有量は0.2重量%以上、5重量% 未満であることを特徴とする。

[0017]

上記合金金属層は、Mnを含有し、その含有量が1.5重量%以下であることを特徴とする。

[0018]

上記合金金属層は、Mgを含有し、その含有量が1重量%以下であることを特徴とする。

[0019]

上記合金金属層は、銅、亜鉛またはニッケルを含有し、その含有量が0.2重量

%以上、3重量%以下であることを特徴とする。

[0020]

上記セラミックス基板はアルミナ、窒化アルミニウム、窒化珪素から選ばれる 一種で作られることを特徴とする。

[0021]

【発明の実施の形態】

以下本発明の金属セラミックス基板の実施例を詳細に説明する。

[0022]

(実施例1)

[0023]

図1に示すように黒鉛鋳型9の上部の凹み10内に重量でアルミニウム99.8%、シリコン0.2%の原料11および黒鉛ピストン12を設置し、鋳型9の下部空洞13内に厚さ0.635mmの窒化アルミニウムのセラミックス基板14を設置し、この鋳型9を800℃に加熱した炉の中に入れた。この結果、原料11が溶けてピストン12の重量で窒化アルミニウムのセラミックス基板14を設置した空洞13内に入り込んだ後、鋳型9を加熱炉から取り出し、室温まで冷却した。なお、本実施例においては、黒鉛鋳型9の酸化を防ぐために、加熱および冷却を窒素雰囲気中で行った。このように作製したセラミックス基板14の両面に夫々0.5mm厚さのアルミニウム合金層を有するセラミックス基板14を機械研磨および電解研磨した。

[0024]

この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ25であった。次いで、アルミニウム合金属上に無電解Ni-Pメッキを3μm施した後この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0025]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0026]

(実施例2)

[0027]

原料11の組成を重量でアルミニウム99.5%、シリコン0.5%とした以外は実施例1と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ30であった。次いで、アルミニウム合金属上に無電解Ni-Pメッキを3μm施した後この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0028]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0029]

(実施例3)

[0030]

原料11の組成を重量でアルミニウム98%、シリコン2%とした以外は実施例1と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ35であった。次いで、アルミニウム合金属上に無電解Ni-Pメッキを3μm施した後この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0031]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0032]

(実施例4)

[0033]

セラミックスの種類をアルミナとした以外は実施例2と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ30であった。次いで、アルミニウム合金属上に無電解Ni-Pメッキを3μm施した後この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0034]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0035]

(実施例5)

[0036]

セラミックスの種類を窒化珪素とした以外は実施例2と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ30であった。次いで、アルミニウム合金属上に無電解Ni-Pメッキを3μm施した後この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0037]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0038]

(実施例6)

[0039]

厚さ0.635mmの窒化アルミニウム基板の両面に重量でアルミニウム87.5%、シリコン12.5%の厚さ50μmろう材層を挟んで重量でアルミニウム99.5%、シリコン0.5%の厚さ0.4mmの板を積層し、これを640℃に加熱した真空雰囲気の炉の中に入れて、アルミニウム合金板と窒化アルミニウムを接合して、金属セラミック基板を得た。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ

31であった。次いで、アルミニウム合金属上に無電解NiーPメッキを3μm施した 後この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、AlーSiCの複合材ベース 板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0040]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0041]

(実施例7)

[0042]

原料11の組成を重量でアルミニウム97.9%、シリコン0.6%、Mn1.5%とした以外は実施例1と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ32であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。ここでMnは、硬度を上げるために加えたものである。

[0043]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0044]

(実施例8)

[0045]

積層する板の組成を重量でアルミニウム98.6%、シリコン0.4%、Mg1%とした以外は実施例6と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ30であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。ここでMgは硬度を上げるために加えたものである。

[0046]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0047]

(実施例9)

[0048]

原料11の組成を重量でアルミニウム98%、Mn2%とした以外は実施例1と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ30であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0049]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0050]

(実施例10)

[0051]

原料11の組成を重量でアルミニウム99.8%、Mg0.2%とした以外は実施例1と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ25であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0052]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0053]

### (実施例11)

[0054]

原料11の組成を重量でアルミニウム99.5%、Mg0.5%とした以外は実施例1と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ27であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0055]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0056]

(実施例12)

[0057]

セラミックスの種類をアルミナとした以外は実施例11と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ27であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0058]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0059]

(実施例13)

[0060]

セラミックスの種類を窒化珪素とした以外は実施例11と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ27であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0061]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0062]

(実施例14)

[0063]

原料11の組成を重量でアルミニウム99%、Cu1%とした以外は実施例1と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ30であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0064]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0065]

(実施例15)

[0066]

原料11の組成を重量でアルミニウム98%、Cu2%とした以外は実施例1と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ32であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0067]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0068]

(実施例16)

[0069]

セラミックスの種類をアルミナとした以外は実施例15と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ32であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0070]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0071]

(実施例17)

[0072]

セラミックスの種類を窒化珪素とした以外は実施例15と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ32であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0073]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0074]

(実施例18)

[0075]

原料11の組成を重量でアルミニウム98%、Zn2%とした以外は実施例1と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のピッカース硬度を測定したところ34であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、A1-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0076]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0077]

(実施例19)

[0078]

原料11の組成を重量でアルミニウム99.5%、Ni0.5%とした以外は実施例1と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ33であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0079]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0080]

(実施例20)

[0081]

厚さ0.635mmの窒化アルミニウム基板の両面に重量でアルミニウム87.5%、シリコン12.5%の厚さ50μmろう材層を挟んで重量でアルミニウム98%、Mn2%の厚さ0.4mmの板を積層し、これを640℃に加熱した真空雰囲気の炉の中に入れて、アルミニウム合金板と窒化アルミニウムを接合して、金属セラミック基板を得た。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ25であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、A1-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0082]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認

められなかった。

[0083]

(実施例21)

[0084]

積層する板の組成を重量でアルミニウム99.8%、Mg0.2%とした以外は実施例20と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ25であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。ここでMgは硬度を上げるために加えたものである。

[0085]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0086]

(実施例22)

[0087]

積層する板の組成を重量でアルミニウム99.5%、Mg0.5%とした以外は実施例20と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ27であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。ここでMgは硬度を上げるために加えたものである。

[0088]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0089]

(実施例23)

[0090]

セラミックスの種類をアルミナとした以外は実施例22と同じ条件で金属セラ

ミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のピッカース硬度 を測定したところ27であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の 半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0091]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0092]

(実施例24)

[0093]

セラミックスの種類を窒化珪素とした以外は実施例22と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ27であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0094]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0095]

(実施例25)

[0096]

原料11の組成を重量でアルミニウム99%、Cu1%とした以外は実施例20と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ31であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0097]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認

められなかった。

[0098]

(実施例26)

[0099]

原料11の組成を重量でアルミニウム98%、Cu2%とした以外は実施例20と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ33であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0100]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0101]

(実施例27)

[0102]

セラミックスの種類をアルミナとした以外は実施例26と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ33であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0103]

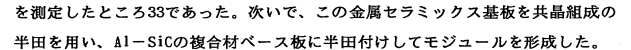
このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0104]

(実施例28)

[0105]

セラミックスの種類を窒化珪素とした以外は実施例26と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度



[0106]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0107]

(実施例29)

[0108]

原料11の組成を重量でアルミニウム98%、Zn2%とした以外は実施例20と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ35であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0109]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0110]

(実施例30)

[0111]

原料11の組成を重量でアルミニウム99.5%、Ni0.5%とした以外は実施例20と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ33であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0112]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認

められなかった。

[0113]

(実施例31)

[0114]

原料11の組成を重量でアルミニウム99.4%、シリコン0.1%、Mg0.5%とした以外は実施例1と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ28であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。ここでMnは、硬度を上げるために加えたものである。

[0115]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0116]

(実施例32)

[0117]

厚さ0.635mmの窒化アルミニウム基板の両面に重量でアルミニウム87.5%、シリコン12.5%の厚さ50μmろう材層を挟んで重量でアルミニウム99.4%、シリコン0.1%、Mg0.5%の厚さ0.4mmの板を積層し、これを640℃に加熱した真空雰囲気の炉の中に入れて、アルミニウム合金板と窒化アルミニウムを接合して、金属セラミック基板を得た。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ28であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0118]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0119]

(実施例33)

[0120]

積層する板の組成を重量でアルミニウム98.9%、シリコン0.1%、Cu1%とした以外は実施例31と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ32であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0121]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0122]

(実施例34)

[0123]

積層する板の組成を重量でアルミニウム98.9%、シリコン0.1%、Cu1%とした以外は実施例32と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ32であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0124]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0125]

(実施例35)

[0126]

積層する板の組成を重量でアルミニウム98.8%、シリコン0.1 %、Ng0.1%、Cu 1%とした以外は実施例31と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った 。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ33であった 。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合 材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0127]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0128]

(実施例36)

[0129]

積層する板の組成を重量でアルミニウム98.8%、シリコン0.1%、Mg0.1%、Cu 1%とした以外は実施例32と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ33であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0130]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル3000回でもセラミックスに異常は無く、セラミックスーベース板間の半田にも異常は認められなかった。

[0131]

(比較例1)

[0132]

比較の目的で以下のサンプルを作成した。図1示すように黒鉛鋳型9の上部の凹み10内に重量でアルミニウム100%の原料11および黒鉛ピストン12を設置し、下部空洞13内に厚さ0.635mmの窒化アルミニウム基板4を設置し、鋳型9を800℃に加熱した炉の中に入れた。原料11が溶けて、ピストン12の重量で、窒化アルミニウムのセラミックス基板14を設置した空洞13内に入り込んだ後、鋳型9を加熱炉から取り出し、室温まで冷却した。なお、この比較例においては、黒鉛鋳型9の酸化を防ぐために、加熱および冷却を窒素雰囲気中で行った。このように作製した両面に夫々0.5mm厚さのアルミニウム合金層を有するセ

ラミックス基板を機械研磨および電解研磨した。

[0133]

この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ20であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0134]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル2000回でセラミックスーベース板間の半田に微少クラックが発生した。但し、モジュール機能の低下はなかった。

[0135]

(比較例2)

[0136]

原料11の組成を重量でアルミニウム95%、シリコン5%とした以外は比較例 1と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム 合金層のビッカース硬度を測定したところ40であった。次いで、この金属セラミ ックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けして モジュールを形成した。

[0.1.3.7]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル1000回でセラミックスにクラックが発生した。

[0138]

(比較例3)

[0139]

厚さ0.635mmの窒化アルミニウム基板の両面に重量でアルミニウム87.5%、シリコン12.5%の厚さ50μmろう材層を挟んでアルミニウム95%、シリコン5%の厚さ0.4mmの板を積層し、これを640℃に加熱した真空雰囲気の炉の中に入れて、アルミニウム合金板と窒化アルミニウムを接合して、金属セラミックス基板を得た。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ40であった

。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、AlーSiCの複合

材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0140]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル1000回でセラミックスにクラックが発生した。

[0141]

(比較例4)

[0142]

原料11の組成を重量でアルミニウム95%、Ni5%とした以外は比較例1と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のピッカース硬度を測定したところ42であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0143]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル1000回でセラミックスにクラックが発生した。また、ヒートサイクル1000回でもセラミックスーベース板間の半田にクラックが発生しなかった。

[0144]

(比較例5)

[0145]

原料11の組成を重量でアルミニウム95%、Cu5%とした以外は比較例1と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ68であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0146]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル100回でセラミックスにクラックが発生した。また、ヒートサイクル100回でもセラミックスーベース板間の半田にクラックが発生しなかった。

[0147]

(比較例6)

[0148]

原料11の組成を重量でアルミニウム98%、Mg2%とした以外は比較例1と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のピッカース硬度を測定したところ67であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0149]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル100回でセラミックスにクラックが発生した。また、ヒートサイクル100回でもセラミックスーベース板間の半田にクラックが発生しなかった。

[0150]

(比較例7)

[0151]

原料11の組成を重量でアルミニウム95%、Zn5%とした以外は比較例1と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ40であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0152]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル1000回でセラミックスにクラックが発生した。また、ヒートサイクル1000回でもセラミックスーベース板間の半田にクラックが発生しなかった。

[0153]

(比較例8)

[0154]

原料11の組成を重量でアルミニウム95%、Cu5%とした以外は比較例3と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ68であった。次いで、この金属セラミックス

基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0155]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル100回でセラミックスにクラックが発生した。また、ヒートサイクル100回でもセラミックスーベース板間の半田に微少クラックが発生しなかった。

[0156]

(比較例9)

[0157]

原料11の組成を重量でアルミニウム98%、Mg2%とした以外は比較例3と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ67であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0158]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル100回でセラミックスにクラックが発生した。また、ヒートサイクル100回でもセラミックスーベース板間の半田に微少クラックが発生しなかった。

[0159]

(比較例10)

[0160]

原料11の組成を重量でアルミニウム95%、Cu0.1%とした以外は比較例1と同じ条件で金属セラミックス基板の調製を行った。この基板のアルミニウム合金層のビッカース硬度を測定したところ22であった。次いで、この金属セラミックス基板を共晶組成の半田を用い、Al-SiCの複合材ベース板に半田付けしてモジュールを形成した。

[0161]

このモジュールのヒートサイクル耐量を調べたところ、ヒートサイクル2000回でもセラミックスにクラックが発生した。また、ヒートサイクル2000回でセラミ

ックスーベース板間の半田にクラックが発生しなかった。

[0162]

以上の結果を表1~表5に示す。

[0163]

## 【表1】

	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	実施例5
ビッカース硬度	25	30	35	30	30
Al組成	Al 99.8% Si 0.2%	Al 99.5% Si 0.5%	Al 98% Si 2%	A1 99.5% Si 0.5%	A1 99.5% Si 0.5%
セラミック	22/レフュ.	窒化アル	窒化アル	アルミナ	窒化珪素
E 7 3 9 9	窒化アル ミニウム	至化ノルミニウム	至化ノルミニウム	11021	至心坯米
接合方法	直接接合	直接接合	直接接合	直接接合	直接接合
ヒートサイクル	3000回	3000回	3000回	3000回	3000回
耐量	以上	以上	以上	以上	以上
セラミック	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で
クラック	なし	なし	なし	なし	なし
半田	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で
クラック	なし	なし	なし	なし	なし

	実施例6	実施例7	実施例8	実施例9	実施例10
ビッカース硬度	31	32	30	30	25
	A1 99.5%	A1 97.9%	Al 98.6%	A1 98%	A1 99.8%
Al組成	Si 0.5%	Si 0.6%	Si 0.4%	Mn 2%	Mg 0.2%
		Mn 1.5%	Mg 1%		
セラミック	窒化アル	窒化アル	窒化アル	窒化アル	窒化アル
	ミニウム	ミニウム	ミニウム	ミニウム	ミニウム
接合方法	ろう接	直接接合	ろう接	直接接合	直接接合
ヒートサイクル	3000回	3000回	3000回	3000回	3000回
量価	以上	以上	以上	以上	以上
セラミック	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で
クラック	なし	なし	なし	なし	なし
半田	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で
クラック	なし	なし	なし	なし	なし

[0164]

# 【表2】

	実施例11	実施例12	実施例13	実施例14	実施例15
ビッカース硬度	27	27	27	30	32
	Al 99.5%	A1 99.5%	A1 99.5%	A1 99%	A1 98%
Al組成	Mg 0.5%	Mg 0.5%	Mg 0.5%	Cu 1%	Cu 2%
セラミック	窒化アル	アルミナ	窒化珪素	窒化アル	窒化アル
	ミニウム			ミニウム	ミニウム
接合方法	直接接合	直接接合	直接接合	直接接合	直接接合
ヒートサイクル	3000回	3000回	3000回	3000回	3000回
耐量	以上	以上	以上	以上	以上
セラミック	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で
クラック	なし	なし	なし	なし	なし
半田	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で
クラック	なし	なし	なし	なし	なし

	実施例16	実施例17	実施例18	実施例19	実施例20
ビッカース硬度	32	32	34	33	31
	A1 98%	A1 98%	Al 98%	Al 99.5%	A1 98%
Al組成	Cu 2%	Cu 2%	Zn 2%	Ni 0.5%	Mn 2%
セラミック	アルミナ	窒化珪素	窒化アル	窒化アル	窒化アル
			ミニウム	ミニウム	ミニウム
接合方法	直接接合	直接接合	直接接合	直接接合	ろう接
ヒートサイクル	3000回	3000回	3000回	3000回	3000回
耐量	以上	以上	以上	以上	以上
セラミック	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で
クラック	なし	なし	なし	なし	なし
半田	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で
クラック	なし	なし	なし	なし	なし

[0165]

【表3】

	実施例21	実施例22	実施例23	実施例24	実施例25
ビッカース硬度	25	27	27	27	31
	Al 99.8%	A1 99.5%	Al 99.5%	Al 99.5%	Al 99%
Al組成	Mn 0.2%	Mn 0.5%	Mn 0.5%	Mm 0.5%	Cu 1%
セラミック	窒化アル	窒化アル	アルミナ	窒化珪素	窒化アル
·	ミニウム	ミニウム			ミニウム
接合方法	ろう接	ろう接	ろう接	ろう接	ろう接
ヒートサイクル	3000回	3000回	3000回	3000回	3000回
耐量	以上	以上	以上	以上	以上
セラミック	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で
クラック	なし	なし	なし	なし	なし
半田	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で
クラック	なし	なし	なし	なし	なし

	実施例26	実施例27	実施例28	実施例29	実施例30
ピッカース硬度	33	33	33	35	33
	Al 98%	A1 98%	A1 98%	Al 98%	Al 99.5%
Al組成	Cu 2%	Cu 2%	Cu 2%	Zn 2%	Ni 0.5%
セラミック	窒化アル	アルミナ	窒化珪素	窒化アル	窒化アル
	ミニウム			ミニウム	ミニウム
接合方法	ろう接	ろう接	ろう接	ろう接	ろう接
ヒートサイクル	3000回	3000回	3000回	3000回	3000回
	以上	以上	以上	以上	以上
セラミック	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で
クラック	なし	なし	なし	なし	なし
半田	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で
クラック	なし	なし	なし	なし	なし

[0166]

【表4】

	実施例31	実施例32	実施例33	実施例34	実施例35	実施例36
ビッカース硬度	28	28	32	32	33	33
	A1 99.4%	A1 99.4%	A1 98.9%	Al 98.9%	A1 98.8%	A1 98.8%
A1組成	Si 0.1%					
	Mg 0.5%	Mg 0.5%	Cu 1%	Cu 1%	Mg 0.1%	Mg 0.1%
		-			Cu 1%	Cu 1%
セラミック	窒化アル	窒化アル	窒化アル	窒化アル	窒化アル	窒化アル
	ミニウム	ミニウム	ミニウム	ミニウム	ミニウム	ミニウム
接合方法	直接接合	ろう接	直接接合	ろう接	直接接合	ろう接
ヒートサイクル	3000回	3000回	3000回	3000回	3000回	3000回
耐量	以上	以上	以上	以上	以上	以上
セラミック	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で
クラック	なし	なし	なし	なし	なし	なし
半田	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で	3000回で
クラック	なし	なし	なし	なし	なし	なし

[0167]



	比較例1	比較例2	比較例3	比較例4	比較例5
ビッカース硬度	20	40	40	42	68
,	Al 100%	Al 95%	A1 95%	Al 95%	A1 95%
A1組成		Si 5%	Si 5%	Ni 5%	Cu 5%
セラミック	窒化アル	窒化アル	窒化アル	窒化アル	窒化アル
	ミニウム	ミニウム	ミニウム	ミニウム	ミニウム
接合方法	直接接合	直接接合	ろう接	直接接合	直接接合_
ヒートサイクル	2000回	1000回	1000回	1000回	100回
耐量	•.			· .	
セラミック	2000回で	1000回で	1000回で	1000回で	100回で
クラック	なし	発生	発生	発生	発生
半田	2000回で	1000回で	1000回で	1000回で	100回で
クラック	微少発生	なし	なし	なし	なし

	比較例6	比較例7	比較例8	比較例9	比較例10
ビッカース硬度	67	40	68	67	22
	Al 98%	Al 95%	Al 95%	Al 98%	Al 99.9%
Al組成	Mg 2%	Zn 5%	Cu 5%	Mg 2%	Cu 0.1%
セラミック	窒化アル	窒化アル	窒化アル	窒化アル	窒化アル
	ミニウム	ミニウム	ミニウム	ミニウム	ミニウム
接合方法	直接接合	直接接合	ろう接	ろう接	直接接合
ヒートサイクル	100回	1000回	100回	100回	2000回
耐量	,				
セラミック	100回で	1000回で	100回で	100回で	2000回で
クラック	発生	発生	発生	発生	発生
半田	100回で	1000回で	100回で	100回で	2000回で
クラック	なし	なし	なし	なし	なし

[0168]

### 【発明の効果】

上記のように本発明によれば、アルミニウムーセラミックス絶縁基板のアルミニウムの硬度を一定範囲にすることで、熱衝撃を与えたときにセラミックスを保護し、なおかつ半田クラックを生じさせない、高ヒートサイクル耐量、高信頼性のパワーモジュールをもたらすことができる。

### [0169]

なお、上記セラミックス基板上には半田濡れ性や耐食性を向上させるためにAu メッキ、Niメッキ等を行うことができる。

### [0170]

また、セラミックスのなかでも特にアルミナは絶縁性が高く安価であり、窒化

アルミニウムは熱伝導率が高いことで放熱性に優れ、大電流コントロール用のチップを搭載することができ、窒化珪素は強度が高いので耐ヒートサイクル性が高くエンジンルームなどの厳しい環境での対応性に優れている。

### [0171]

なお、ビッカース硬度はマイクロビッカース硬度計(株式会社明石社製のMVK -G1)を用い、50gを15秒間加重して、セラミックスにアルミニウムを接合した 後の、アルミニウム表面を測定した。表 1 に示す測定値は20個所を測定した平均 値である。また、ヒートサイクル試験の条件は気相式で1サイクルは、-40℃を3 0分保持、25℃を10分保持、125℃を30分保持、25℃を10分保持、-40℃を30分 保持のプロセスとした。

### 【図面の簡単な説明】

### 【図1】

本発明の基板の製造装置の説明図である。

### 【図2】

従来のパワーモジュールの縦断面図である。

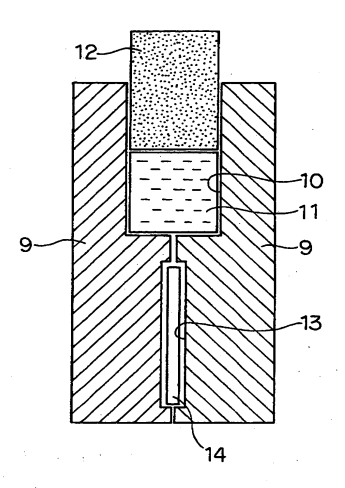
#### 【符号の説明】

- 1 半導体チップ
- 2 セラミックス基板
- 3 金属層
- 4 半田
- 5 他方の金属層
- 6 半田
- 7 金属ベース板
- 8 メッキ層
- 9 鋳型
- 10 凹み
- 11 原料
- 12 黒鉛ピストン
- 13 空洞

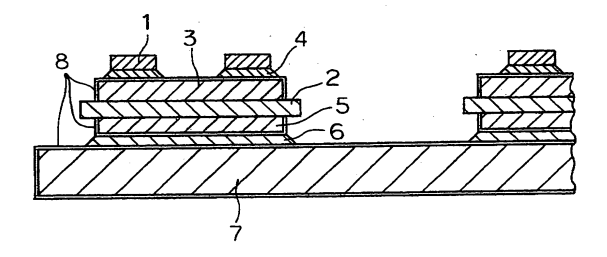
14 窒化アルミニウムのセラミックス基板

【書類名】 図面

# 【図1】



【図2】





【要約】

【課題】 従来の高信頼性パワーモジュール用のアルミニウムーセラミックス絶縁基板にあってもそのアルミニウムの柔らかさが災いして、ヒートサイクル耐量を下げてしまう場合がある。上述したようにアルミニウムの柔らかさはセラミックスを保護する働きをするが、ベース板と絶縁基板を接合している半田を侵す場合がある。それは絶縁基板のアルミニウムが熱衝撃で変形するために半田を変形させ、半田や半田とアルミニウムの接合界面にクラックを生じさせてしまうことである。この場合、半田クラックによりパワーモジュールの放熱性は著しく低下し、半導体の温度上昇が起こり、最終的には半導体が破壊されてしまう欠点があった。

【解決手段】 本発明の半導体実装用絶縁基板においてはセラミックス基板の少なくとも一部の面にアルミニウムを主とするシリコン、銅、亜鉛またはニッケルを含有する金属層を形成し、上記金属層のビッカース硬度が25以上、40未満とする。上記金属層のシリコン含有量は0.2重量%以上、5重量%未満とする。上記セラミックス基板はアルミナ、窒化アルミニウム、窒化珪素から選ばれる一種とする。また、上記金属層の銅含有量が0.2重量%以上、3重量%未満とする。上記金属層の亜鉛含有量を0.2重量%以上、3重量%未満とする。上記金属層のニッケル含有量を0.2重量%以上、3重量%未満とする。上記セラミックス基板はアルミナ、窒化アルミニウム、窒化珪素から選ばれる一種とする。上記セラミックス基板の他面に半導体チップを設けパワーモジュールとする。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000224798]

1. 変更年月日

1990年 8月 7日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区丸の内1丁目8番2号

氏 名

同和鉱業株式会社